# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록실용신안공보(Y1)

(51) Int. CI. <sup>6</sup> G06F 1/16	•	(45) 공고일자 (11) 등록번호	2000년08월16일 20-0191805
		(24) 등록일자	2000년05월29일
(21) 출원번호	20-2000-0007207	(65) 공개번호	
(22) 출원일자	2000년03월14일	(43) 공개일자	
(73) 실용신안권자	곽수만		
	경기도 부천시 원미구 원이동	70-2번지	
(72) 고안자	곽수만		
	경기도 부천시 원미구 원미동	70-2번지	
(74) 대리인	정홍식		
<u>심시관: 신양환</u>			<del></del>
(54) 액정 모니터용 현지장치			

#### $\mathcal{Q}^{q}$

구성 부품수가 적어 조립 비용을 절강시킬 수 있으며, 또 모니터의 스위벨 및 털트(Swivel and Tilt) 각도를 자유롭게 조정하여 사용함 수 있는 액정 모니터용 현지장치를 개시한다. 개시된 본 고안에 의한 현지장치는, 모니터 본체의 후면에 결합되며 중앙부에는 단부에 걸림턱부를 갖는 원통형 현지공이 형성된하우징과, 하우징의 원통형 현지공에 수용되는 볼 및 이 불로부터 연장되어 모니터 스탠드의 지지봉에 결합되는 링크로 이루어지는 볼 링크와, 하우징의 원통형 한지공에서 볼 링크의 불을 단력적으로 지지하도록 내장된 적어도 하나 이상의 디스크 스프링과, 디스크 스프링을 지지함과 아울러 디스크 스프링의 토오크를 조정하기 위하여 하우징의 원통형 한지공에 체결되는 너트와, 디스크 스프링의 토오크 변화를 방지하기 위하여 디스크 스프링과 너트와의 사이에 개재되는 와셔를 포함한다. 하우징은 볼 링크의 볼을 중심으로 임의의 방향으로 움직일 수 있으며, 디스크 스프링에 의해 조정된 각도의 위치에서 유지될 수 있다.

#### 대표도

£2

색인어

한지장치, 유니버설조인트, 볼링크, 모니터, 모니터용한지장치 모두 등학

#### BAIN

## 도면의 간단한 설명

- '도 1은 종래 액정 모니터용 힌지장치를 나타낸 측면도,
- 도 2는 본 고안의 제 1 실시에에 의한 액정 모니터용 힌지장치를 나타낸 측면도,
- 도 3a 및 3b는 도 2에 나타낸 힌지장치의 하우징의 구조를 보인 정면도 및 단면도,
- 도 4는 도 2에 나타낸 현지장치의 디스크 스프링의 구조를 보인 사시도.
- 도 5는 디스크 스프링의 다른 예를 보인 사시도,
- 도 6은 도 2에 나타낸 힌지장치의 와서의 구조를 보인 사시도,
- 도 7a 및 7b는 도 2에 나타낸 힌지장치의 뵬 랑크의 구조를 보인 정면도 및 측면도,
- 도 8a 및 8b는 볼 링크의 다른 예를 보인 정면도 및 측면도,
- 도 9는 본 고안의 제 2 실시예에 의한 액정 모니터용 현지장치를 나타낸 측면도,
- 도 10a 및 10b는 도 9에 나타낸 힌지장치의 하우징의 구조를 보인 정면도 및 평면도,
- 도 11은 도 9에 나타낸 현지장치의 하우징캡의 구조를 보인 단면도,
- 도 12a 및 12b는 도 9에 나타낸 한지장치의 클립 스프링의 구조를 보인 측면도 및 평면도,
- 도 13은 본 고안의 제 3 실시에에 의한 액정 모니터용 힌지장치를 나타낸 측면도.
- 도 14a 및 14b는 도 13에 나타낸 현지장치의 디스크 스프링의 구조를 보인 정면도 및 촉면도,
- 도 15a 및 15b는 도 13에 나타낸 한지장치의 라이너의 구조를 보인 정면도 및 측면도.

도 16은 본 고안의 힌지장치가 적용된 액정 모니터의 상하방향 각도 조정예를 보인 도면,

도 17은 본 고안의 현지장치가 적용된 액정 모니터의 좌우방향 각도 조정예를 보인 도면, 그리고,

도 18은 본 고안의 힌자장치가 적용된 액정 모니터의 회전방향 각도 조정예를 보인 도면이다.

\* 도면의 주요 부분에 대한 부코의 설명 \*

10:모니터 본체 20:모니터 스탠드

21:스탠드의 지지봉 40:하우징

42;원통형 힌지공 50; 볼 링크

51:볼 52:링크

60:디스크 스프링 70:와셔

80;너트 90;위치결정수단

91; 흡 92; 클릭볼

93;스프링 94;스프링 자지볼트

고안의 상세한 설명

고안의 목적

고안이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 고안은 모니터에 관한 것이며, 보다 구체적으로는 모니터 본체와 모니터 스탠드를 모니터 본체의 각 도 조정이 가능하도록 연결하는 액정 모니터용 현지장치에 관한 것이다.

일반적으로, 액정 모니터는 사용자 또는 작업환경에 따라 모니터 본체의 각도를 임의의 원하는 방향으로 조정할 수 있도록 하기 위한 현지장치를 구비한다.

이러한 액정 모니터용 힌지장치의 전형적인 한 예가 도 1에 개략적으로 도시되어 있는 바, 이를 간단히 살펴보면 다음과 같다.

도면에서 부호 10은 모나터 본체, 20은 모나터 스탠드, 그리고, 부호 30은 현지장치이다.

도시된 바와 같이, 종래의 힌지장치(30)는 모니터 본체(10)의 상하방향 각도를 조정하기 위한 제 1 힌지 기구(31)와, 모니터 본체(10)의 좌우방향 각도를 조정하기 위한 제 2 힌지기구(32)의 2개의 파트로 분리되어 있다.

상기 제 1 현지기구(31)는 모니터 본채(10)의 후면과 스탠드(20)의 지지봉(21)과의 사이에 개재되어 있으며, 상기 제 2 현지기구(32)는 스탠드(20)의 지지봉(21)과 지지판(22)과의\_사이에 개재되어 있다.

상기 제 1 현재기구(31)는 축(31a)의 양단에 일정 이상의 외력이 가해지는 경우 상기 축(31a)에서 상하는 보통으로 회전하는 한 쌍의 브래킷(31b)이 설치된 구조로 되어 있다...상기 축(31a)은 스탠드(20)의 자지 등 봉(21)에 결합되어 있으며, 상기 한 쌍의 브래킷(31b)에는 모니터 본체(10)가 결합되어 있다. 따라서, 모니터 본체(10)를 상하방향으로 움직여 그 각도를 조정할 수 있다.

또한, 상기 제 2 한지기구(32)는 고정판(32a)과 이 고정판(32a)의 '중앙부에 일정 이상의 외력이 가해지는 경우 회전하는 축(32b)이 설치된 구조로 되어 있다. 상기 고정판(32a)은 '스탠드(20)의 지지판(22)에 결합되어 있으며, 상기, 축(32b)은 스탠드(20)의 지지봉(21)에 결합되어 있다. 따라서, 모니터 본제(10)를 좌우방향으로 움직여 그 각도를 조정할 수 있다.

그러나, 상기한 바와 같은 중래의 액정 모니터용 현지장치는, 모니터의 상하방향 각도를 조정하기 위한 제 1 현지기구(31)와 모니터의 좌우방향 각도를 조정하기 위한 제 2 현지기구(32)로 분리되어 구성되기 때문에, 구성 부품수의 증가 및 이로 인한 조립 비용의 상승을 초래한다고 하는 문제가 있었다.

또한, 종래의 액정 모니터용 한지장치는, 모니터의 각도 조정 방향이 상하 및 좌우방향으로만 제한되어 있기 때문에, 모니터의 각도를 다양하게 조정할 수 없다고 하는 단점이 있었다. 즉, 컴퓨터를 이용한 설계 등에 있어서는, 경우에 따라 모니터를 90° 또는 180° 방향으로 최전시켜 볼 필요가 있는데, 종래의 한지장치는 모니터를 소정의 각도로 선회시켜 유지시킬 수 있는 기능이 없기 때문에, 모니터의 각도 조정에 제한이 따른다고 하는 단점이 있었다.

고안이 이루고자하는 기술적 과제

본 고안은 상기와 같은 문제를 강안하여 안출한 것으로, 구성 부품수가 적어 조립 비용을 절감시킬 수 있으며, 또 모니터의 상하 및 좌우방향 각도 뿐만 아니라 선회 각도도 자유롭게 조정할 수 있는 액정 모 니터용 한지장치를 제공하는데 그 목적이 있다.

고안의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 고안에 의한 액정 모니터용 힌지장치는, 모니터 본체의 후면에 결합되는 하우징과, 모니터 스탠드에 결합되는 볼 링크를 구비한다. 하우징에는 단부에 걸림턱부를 갖는 원통형 힌지공이 형성되며, 이 원통형 힌지공에 볼 링크의 불이 수용된다. 따라서, 하우징은 임의의 어 느 방향으로도 자유롭게 움직일 수 있게 된다. 또한, 하우징의 한지공에는 이에 수용된 볼 링크의 볼과 탄력적으로 접촉하는 적어도 하나의 디스크 스프링이 내장된다. 이에 의해 모니터 본채에 일정 이상의 외력이 가해지자 않는한 모니터 본체는 어느 방향으로도 움직이지 않게 되며, 또 조정된 방향의 모니터 각도 위치가 유지될 수 있다. 그리고, 하우징의 한지공 단부에는 디스크 스프링을 지지함과 아울러 디스 크 스프링의 토오크 조정을 위한 너트가 체결되며, 이 너트와 디스크 스프링과의 사이에는 디스크 스프 링의 토오크 변화를 방지하기 위한 와셔가 개재될 수 있다.

여기서, 상기 와서는 그의 양측에 돌설된 한 쌍의 회전방지용돌기가 하우징의 힌지공에 형성된 한 쌍의 회전방지용흡에 삽입되는 것에 의해 설치된다.

또한, 본 고안에 의한 헌지장치는, 모니터 본체의 선회 각도 조정시 조정된 각도의 위치를 잡아 주기 위한 위치결정수단을 더 포함할 수 있다.

이 위치결정수단은, 하우징의 일촉으로부터 이 하우징의 원통형 힌지공에 이르도록 수직하게 관통된 흡 에 상기 볼 링크의 볼의 외주면과 탄력적으로 접촉하도록 수용된 클릭볼과, 이 클릭볼을 하촉으로 탄력 지지하는 스프링과, 상기 흩의 상부에 체결되어 스프링을 지지하는 볼트로 구성된다.

여기서, 볼 링크의 볼의 외주면에는 적어도 하나 이상의 홈 또는 면취부가 형성된다. 이 홈과 면취부는 모니터 본체의 조정된 선회 각도가 효과적으로 유지되도록 하기 위한 것으로, 각도의 제어범위에 따라 1개 내지 6개까지 형성될 수 있다. 바람직하게는 4개가 적당하며, 이 경우, 홈 또는 면취부는 볼의 외주 면에 90°등간격으로 형성된다.

본 고안의 다른 실시에에 의하면, 액정 모니터용 힌지장치는, 모니터 본체의 후면에 결합되는 것으로 써, 설치흥을 갖는 보스가 구비되며, 상기 보스에는 한 쌍의 절개부가 대향되게 형성된 하우징; 상기 하우징의 보스에 결합되며, 중앙부에는 단부에 걸림턱부를 갖는 힌지공이 형성된 하우징캡; 외주면의 적어도 2면에 면취부가 형성되어 상기 하우징캡의 힌지공에 수용되는 흡과 이 불로부터 연장되어 모니터 스탠드의 지지봉에 결합되는 링크로 이루어지는 볼 링크: 상기 하우징캡의 내부에서 상기 볼 링크의 불을 탄력적으로 지지하도록 상기 하우징의 설치흥에 내장된 적어도 하나의 디스크 스프링; 및 상기 볼 링크 및 함에 형성된 면취부에 탄력적으로 접촉하도록 내측으로 탄성바이어스된 한 쌍의 다리부가 구비되어 상기 하우징의 절개부에 설치된 클립 스프링;를 포함하여 구성된다.

본 고안의 또 다른 실시예에 의하면, 액정 모니터의 한지장치는, 모니터 본채의 후면에 결합되며, 중앙 부에는 단부에 걸럼턱부를 갖는 원통형 한지공이 형성된 하우징: 상기 하우징의 원통형 한지공에 수용되는 불과 이 불로부터 연장되어 모니터 스탠드의 지지령에 결합되는 링크로 이루어지는 볼 링크; 상기 하우징의 원통형 한지공에 상기 볼 링크의 불읍 탄력적으로 지지하도록 내장된 적어도 하나의 디스크 스프링; 상기 디스크 스프링을 지지함과 아울러 디스크 스프링의 토오크를 조정하기 위하여 상기 하우징의 원통형 한지공에 체결되는 너트; 및 상기 디스크 스프링의 토고크를 조정하기 위하여 상기 하우징의 위하여 개재되는 대략 반구형상의 라이너;를 포함하여 구성된다.

이하, 첨부도면을 참조하여 본 고안의 바람직한 실시예를 상세히 설명한다.

100 X X 100 X 100

청부한 도 2는 본 고안의 제 1 실시예에 의한 액정 모니터용 한지장치를 나타낸 측면도, 도 3a 및 3b는도 2에 나타낸 한지장치의 하우징의 구조를 보인 정면도 및 단면도, 도 4는 도 2에 나타낸 한지장치의 디스크 스프링의 구조를 보인 사시도, 도 5는 디스크 스프링의 다른 예를 보인 사시도, 두 6은 도 2에 나타낸 한지장치의 와셔의 구조를 보인 사시도, 도 7a 및 7b는 도 2에 나타낸 한지장치의 볼 링크의 구 조를 보인 정면도 및 측면도, 그리고, 도 8a 및 8b는 볼 링크의 다른 예를 보인 정면도 및 측면도이다.

도 2에 도시된 바와 같이, 본 고안의 제 1 실시예에 의한 액정 모니터용 한자정치는, 하우창(40), 불 링 및 150), 디스크 스프링(60), 와서(70) 및 너트(80)를 구비한다.

하우징(40)은 모니터 본체(10)의 후면에 수개의 나사(41)에 의해 결합된다. 이,하우징(40)은 도 3a 및 3b에 도시된 바와 같이...내부 중앙에 원통형 현지공(42)이 관통 형성되며, 이 원통형 현지공(42)의 단부 에는 걸림턱부(42a)가 내향 절곡 형성된다. 또한, 상기 현지공(42)의 타단부족에는 후술될 와서(70)를 설치하기 위한 한 쌍의 회전방지용홈(42b)이 대량되게 형성된다. 도 3a 및 3b에서 부호 43은 이하우징(40)을 모니터 본체(10)의 후면에 결합하기 위하여 나사(41)가 체결되는 나사공이다.

볼 링크(50)는 볼(51)과 이로부터 연장되는 랑크(52)로 이루어진다. 상기 볼(51)은 상기 하우정(40)의 원통형 힌지공(42)에 수용되며, 상기 링크(52)는 모니터 스탠드(20)의 지지봉(21)의 상단부족에 연결된다. 상기 원통형 힌지공(42)에 수용된 볼(51)은 힌지공(42)의 단부에 마련된 걸림턱부(42a)에 의해 지지되어 힌지공(42)으로부터 이탈되지 않는다.

이와 같은 하우징(40)의 힌지공(42) 및 볼 링크(50)의 볼(51)의 구조에 의해 하우징(40)은 임의의 모든 방향으로 자유롭게 움직일 수 있게 된다. 따라서, 모니터 본체(10)의 각도를 방향에 제한없이 원하는 방 향으로 자유롭게 움직이면서 조정할 수 있다.

한편, 도면에서는 모니터 본제(10)의 후면에 하우징(40)이 결합되고, 모니터 스탠드(20)의 지지봉(21)에 불 링크(50)가 결합된 예를 도시하고 있으나, 상기 하우징(40)이 모니터 스탠드(20)의 지지봉(21)에 결합되고, 상기 볼 링크(50)가 모니터 본체(10)의 후면에 결합되도록 구성될 수도 있다.

상가 디스크 스프링(60)은 상기 하우징(40)의 원통형 한지공(42)에서 이 한지공(42)에 수용된 탈링크(50)의 률(51)을 탄력적으로 지지하도록 설치된다. 이에 의해 하우징(40)은 일정 이상의 외력이 가해지지 않는 한 어느 방향으로도 움직이지 않게 되며, 또 조정된 상태의 각도 위치가 유지되게 된다. 이러한 디스크 스프링(60)은 도 4에서 보는 바와 같이, 원통형 한지공(42)에 압입되는 경사지지부(61)의 내측에 퇄링크(50)의 唐(51)과 접촉하는 호령접촉부(62)가 알체로 형성된 구조로 되어 있으며, 호령접촉부(62)의 중앙부에는 몽공(63)이 형성되어 있다. 또한, 상기 디스크 스프링(60)은 도 5에서 보는 바와 같이, 호령접촉부(62)에 방사상으로 복수의 슬릿(64)이 형성될 수도 있다. 여기서, 도 4와 같은 디스크스프링(60)은 테교적 큰 토오크가 요구되는 한지장치에, 그리고, 도 5와 같은 디스크 스프링(60)은 작은

토오크가 요구되는 힌지장치에 사용될 수 있다. 이와 같은 디스크 스프링(60)은 적어도 1개 이상이 사용 되며, 그 갯수를 적절히 가감하는 것에 의해 한지장치의 사용처에 따른 토오크의 조정이 가능하게 된

상기 와셔(70) 및 너트(80)는 하우징(40)의 원통령 힌지공(42)의 추방부에 순차적으로 설치된다. 상기 와셔(70)는 디스크 스프링(60)의 후방부에 밀착하도록 설치되어 디스크 스프링(60)의 토오크 변화를 방 지하는 역할을 하는 바, 그의 양족에는 도 6에서 보는 바와 같이, 한 쌍의 회전방지용돕기(71a)(71b)가 형성되며, 이 회전방지용돌기(71a)(71b)가 하우징(40)의 흰지공(42)에 형성된 한 쌍의 회전방지용흡(42b)에 삽입되는 것에 의해 흰지공(42)의 내부에서 회전하지 않도록 설치된다. 그리고, 상 기 너트(80)는 상기 외서(70)를 지지하도록 나사체결방식으로 하우징(40)의 힌지공(42)에 설치된다. 이 너트(80)의 체결력을 조정하는 것에 의해 한지장치의 토오크를 미세하게 조정할 수 있다.

또한, 본 고안의 제 1 실시예에 의한 힌지장치는, 모니터 본제(10)의 선회 각도 조정사 그 위치를 잡아 주기 위한 위치결정수단(90)을 더 포함할 수 있다. 이와 같은 위치결정수단(90)은 도 2에서 보는 바와 같이, 하우징(42)의 일측으로부터 현지공(42)에 이르도록 수직하게 관통 형성된 흡(91)에 클릭붙(92), 됩어, 아구의 (42/3 블록드포구디 본사용(42/1에 어르노록 구국어가 단종 886년 립(37)에 발표됩(27) 스프링(93) 및 볼트(94)가 순차적으로 설치되어 구성된다. 상기 클릭봄(92)은 볼 링크(50)의 봅(51)의 외주면에 접촉되며, 상기 스프링(93)은 상기 클릭봄(92)이 불(51)에 탄력적으로 접촉되도록 클릭븀(92) 을 하촉으로 탄력 지지한다. 그리고, 상기 볼트(94)는 스프링(93)을 지지하도록 흡(91)에 체결된다. 또 한, 상기 볼 링크(50)의 볼(51)의 외주면에는 도 7a 및 7b에 도시된 바와 같이, 상기 클릭봅(92)이 수용 되는 위치결정흡(51a)이 형성될 수 있다. 이에 의해 모니터 본체(10)의 조정된 선회 각도를 확실하게 유 지시킬 수 있게 된다. 이러한 위치결정흡(51a)은 도면에서와 같이, 볼(51)의 외주면에 90° 등간격으로 형성되는 것이 바람직하나, 이를 꼭 한정하는 것은 아니며, 조정 각도의 범위에 따라 1개소 이상의 임의 의 위치에 형성됨 수 있다. 또한, 도 8a 및 8b에서 보는 바와 같이, 볼 링크(50)의 불(51)에 위치결정흡 을 형성하는 대신에 복수의 면취부(51a')를 형성하여도 같은 기능을 수행할 수 있다. 이 때에도 면취부(51a')는 필요에 따라 1개 또는 그 이상의 갯수로 형성될 수 있다.

이와 같이 구성된 본 고안에 의한 액정 모니터용 한지장치는, 모니터 본체(10)에 외력이 가해지지 않은 상태에서는, 하우징(40)의 원통형 힌지공(42)에 수용된 봄 링크(50)의 봅(51)이 디스크 스프링(60)에 의해 탄력적으로 지지되어 있으므로, 모니터 본체(10)가 도 16 내지 도 18의 실선으로 도시된 바와 같은 상태를 유지하게 된다

이와 같은 상태에서, 모니터 본채(10)의 상하방향 각도를 조정하기 위하여, 사용자가 모니터 본체(10)를 상황 또는 하향으로 움직이게 되면, 하우징(40)과 볼 링크(50)의 결합구조에 의해 하우징(40)이 불(51) 을 중심으로 상하방향으로 움직이게 된다. 이 후, 적절한 각도의 위치에서 외력을 제거하면, 볼 링크(50)의 탈(51)에 디스크 스프링(60)이 탄력적으로 접촉되어 있기 때문에, 조정된 각도의 위치가 유 지되게 되며, 이러한 방법으로 모니터 본체(10)의 상하방향 각도를 조정할 수 있는 것이다. 이와 같은 모니터 본체의 상하방향 조정예가 도 16에 도시되어 있다. 이 때, 조정 가능한 각도의 범위는 상하방향 으로 대략 45°이나, 이는 모니터의 사용처에 따라 설계적인 변경이 가능하다.

때한 방향으로도 자유롭게 조정할 수 있다. 또한, 하나의 현지기구를 사용하므로, 구성의 단순화를 도모 할 수 있다.

· 점부한 도 9는 본 고안의 제 2 실시에에 의한 액정 모니터용 힌지장치를 나타낸 측면도, 도 10a 및 10b 는 도 9에 나타낸 힌지장치의 하우징의 구조를 보인 정면도, 측면도 및 평면도, 도 11은 도 9에 나타낸 린지장치의 하우징캡의 구조를 보인 단면도, 그리고, 도 12a 및 12b는 도 9에 나타낸 린지장치의 클립 스프링의 구조를 보인 측면도 및 평면도이다.

도 9에 도시된 바와 같이, 본 고안의 제 2 실시예에 의한 액정 모니터의 현지장치는, 하우징(141), 하우 징캡(145), 뵬 링크(150), 디스크 스프링(160), 와셔(170) 및 클립 스프링(190)을 구비란다.

하우징(141)은 모니터 본체(10)의 후면에 수개의 나사(41)에 의해 결합된다. 이 하우징(141)에는 도 10a 및 도 10b에 도시된 바와 같이, 설치용(142a)을 갖는 보스(142)가 구비되며, 이 보스(142)에는 한 쌍의 절개부(142b)가 대향되게 형성된다. 또한, 상기 보스(142)의 외주면에는 수나사부가 형성된다. 도 면에서 부호 143은 나사공이다.

상기 하우징캡(145)은 상기 하우징(141)의 보스(142)에 결합되며, 도 11에 도시된 바와 같이, 내부 중앙 부에는 단부에 걸림턱부(146a)를 갖는 현지공(146)이 형성된다. 이 하우징캡(145)은 현지공(146)의 타단 부측에 형성된 암나사부가 상기 하우징(141)의 보스(142)에 형성된 수나사부와 나사 체결되는 것에 의해 하우징(146)에 결합된다.

상기 뵵 링크(150)는 둼(151)과 랑크(152)로 이루어지는데, 이는 본 고안의 제 1 실시예와 마찬가지로, 상기 붑(151)은 하우정캡(145)의 힌지공(146)에 수용되며, 상기 링크(152)는 모니터 스탠드(20)의 지지 병(21)의 상단부에 연결된다. 이에 하우정(141)은 상기 봅(151)읍 중심으로 임의의 방향으로 움직일 수 있게 된다. 여기서, 상기 붑(151)은 그의 외주면에 적어도 하나 이상의 면취부(151a')가 형성된다.

상기 디스크 스프링(160)은 상기 하우징캡(145)의 내부에서 상기 볼 링크(150)의 볼(151)을 탄력적으로

20-0191805

지자하도록 상기 하우징(141)의 설치흡(142a)에 내장된다. 이 디스크 스프링(160)은 앞서 설명한 본 고 안의 제 1 실시예와 같은 구조 및 작용을 하게 되며, 힌지장치의 사용처에 따라 복수개가 조합되어 설치

한편, 상기 와서(170)는 디스크 스프링(160)의 후방부에 위치하도록 하우징(141)의 설치흡(142a)에 내장 되어, 디스크 스프링(160)의 토오크가 변화되는 것을 방지하는 역할을 한다. 이러한 와셔(170)는 단순한 원판형으로 형성되어 하우징(141)의 설치흠(142a)에 압입, 설치된다.

그리고, 상기 클립 스프링(190)은 도 12a 및 12b에 도시된 바와 같이, 대략 'ㄷ'자 형상으로 형성되며, 마주보는 한 쌍의 다리부(191a)(191b)가 하우징(141)의 보스(142)에 형성된 절개부(142b)에 삽입되는 것 에 의해 설치되며, 상기 다리부(191a)(191b)의 단부는 볼(151)에 령성된 면취부(151a')에 탄력적으로 접

이와 같이 구성된 본 고안의 제 2 실시예에 의한 힌지장치의 모니터 본제 각도 조정 원리는 앞서 설명한 본 고안의 제 1 실시예와 같으므로, 여기서는 구체적인 설명은 생략한다. 다만, 본 실시예에서는 모니터 본체(10)의 선회 각도를 조정함에 있어서, 조정된 각도의 위치가 클립 스프링(190)에 의해 유지된다는 것이 상이하다. 즉, 초기 클립 스프링(190)의 한 쌍의 다리부(191a)(191b)는 불(151)의 서로 대향된 한 쌍의 면취부(151a')에 탄력적으로 접촉되어 있는데. 이 상태에서 모니터 본체(10)를 선회시키면, 하우장(141)과 함께 클립 스프링(190)이 회전되면서 뵬(151)의 다른 위치의 면취부에 단력적으로 접촉하 게 된다. 이에 의해 모니터 본체(10)의 조정된 선회 각도를 유지시킬 수 있는 것이다.

첨부한 도 13은 본 고만의 제 3 실시예에 의한 액정 모니터용 한지장치룝 나타낸 측면도, 도 14a 및 14b는 도 13에 나타낸 현지장치의 디스크 스프링의 구조를 보인 정면도 및 측면도, 그리고, 도 15a 및 15b는 도 13에 나타낸 한지장치의 라이너의 구조를 보인 정연도 및 측면도이다.

도 13에 도시된 바와 같이, 본 고안의 제 3 실시에에 의한 액정 모니터용 힌지장치는, 도 2에 나타낸 본고안의 제 1 실시에와 매우 유사하게 이루어진다. 따라서, 관련된 참조부호를 부여하여 이에 대한 구체 적인 설명은 생략하고, 본 실시예의 특징적인 부분에 대해서만 설명한다.

본 실시예의 특징은 표준적인 디스크 스프링(260)을 사용한다는 것과, 이에 따라 디스크 스프링(260)과 봅(251)과 접촉면적이 작아 큰 토오크를 낼 수 없다는 문제를 해결하기 위하여 마찰면을 크게 하기 위한 별도의 라이너(300)를 사용한다는 것이다.

상기 디스크 스프링(260)은 도 14a 및 14b에 도시된 바와 같이, 중앙부에 통공(261)을 갖는 원뿔대 형상 으로 이루어져 있다. 이 디스크 스프링(260)은 하우징(240)의 원통령 힌지공(242) 내부에서 이 한지공(242)에 수용된 볼 링크(250)의 볼(251)을 탄력적으로 지지하도록 설치된다.

그리고, 상기 라이너(300)는 상가 디스크 스프링(260)과 봅(251)과의 사이에 개재되며, 도 15a 및 15b에 도시된 바와 같이, 대략 반구형상으로 형성된다. 이에 의해 디스크 스프링(260)과 봅(251)은 큰 마찰면 으로 접촉하게 되며, 따라서 높은 토오크를 발생시킬 수 있다.

### 고양의 휴괴

이상에서 설명한 바와 같은, 본 고안에 의하면, 모니터 본체에 결합된 하우징의 현지공에 참 링크의 语이 수용되고, 이 참 링크의 링크가 모니터 스탠드의 지지용에 결합되어를 하우징이 활을 중심으로 임의의 이 어떠한 방향으로도 자유롭게 최전함 수 있도록 되어 있기 때문에, 모니터 본체의 각도를 상하 및 좌유방 등 뿐만 아니라 회전방향, 즉 선회 각도도 용이하게 조정할 수 있다. 즉, 모니터 사용의 편의성을 제공할 수 있는 것이다.

또한, 본 고안에 의한 현지장치는, 다양한 기능을 제공하는 단일의 현지기구로 이루어지기 때문에, 구성 .: , 의 단순화를 통한 조립 비용의 절강을 도모할 수 있다고,하는 효과도 있다.

한편, 이상에서는 본 고안의 바람직한 실시에에 대하여 도시하고, 또한 설명하였으나, 본 고안은 상기한 실시예에 한정되지 않고, 이하 청구범위에서 청구하는 본 고안의 요지를 벗어남이 없이 당해 고안이 속하는 분야에서 통상의 지식을 가진자라면 누구든지 다양한 변형 실시가 가능함은 물론이며, 그와 같은 변형은 청구범위 기재의 범위내에 있게된다.

#### (57) 청구의 범위

액정 모니터의 본체를 모니터 스탠드에 대하여 상하. 좌우 및 선회 각도의 조정이 가능하 도록 지지하는 한지장치로서,

상기 모니터 본체의 후면에 결합되며, 중앙부에는 단부에 걸림턱부큼 갖는 원통형 힌지공이 행성된 하우 장:

상기 하우징의 원통형 힌지공에 수용되는 볼과 이 불로부터 연장되어 상기 모니터 스탠드의 지지봉에 결 합되는 링크로 이루어지는 볼 링크;

상기 하우징의 원통형 힌지공에 상기 볼 링크의 불을 탄력적으로 지지하도록 내장된 적어도 하나의 디스 크 스프링: 및

상기 디스크 스프링을 지지함과 아움러 디스크 스프랑의 토오크를 조정하기 위하여 상기 하우징의 원통 형 현지공에 체결되는 너트;邑 포함하는 것을 특징으로 하는 액정 모니터의 현지장치.

제 1 항에 있어서, 상기 하우징의 원통형 힌지공의 디스크 스프링과 너트 사이에는 디스크 스프링의 토오크 변화를 방지하기 위한 한 쌍의 회전방자용돌기를 가지는 와서가 개재되며, 상기 원통령 힌지공에는 상기 회전방지용돕기가 수용되는 한 쌍의 회전방지용흡이 형성된 것을 특징으로 하는 액정 모니터용 린지장치.

청구항 3. 제 1 항에 있어서, 상기 모니터 본체의 선회 각도 조정시 조정된 각도의 위치를 잡아 주기 위한 위치결정수단을 더 포함하는 것을 특징으로 하는 액정 모니터용 한지장치.

청구항 4. 제 3 항에 있어서, 상기 위치결정수단은.

상기 하우징의 일촉으로부터 이 하우징의 원통령 헌지공에 이르도콕 수직하게 관통된 흡에 상기 봅의 외 주면과 탄력적으로 접촉하도록 수용된 클릭볼;

상기 클릭털을 하측으로 탄력 지지하는 스프링; 및

상기 흡의 상부에 체결되어 스프링을 지지하는 봅트;로 구성된 것을 특징으로 하는 액정 모니터용 힌지 장치.

청구항 5. 제 4 항에 있어서, 상기 볼의 외주면에는 적어도 하나 이상의 위치결정흡 또는 면취부가 형성됨을 특징으로 하는 액정 모니터용 현지장치.

청구항 6. 제 5 항에 있어서, 상기 홉 또는 면취부는 볼의 외주면에 90° 등간격으로 형성됨을 특징으로 하는 액정 모니터용 힌지장치.

청구항 7. 액정 모니터의 본체를 모니터 스탠드에 대하여 상하, 좌우 및 선회 각도의 조정이 가능하도록 지지하는 현지장치로서,

상기 모니터 본체의 후면에 결합되는 것으로써, 설치흡을 갖는 보스가 구비되며, 상기 보스에는 한 쌍의 절개부가 대향되게 형성된 하우징:

상기 하우장의 보스에 결합되며, 중앙부에는 단부에 걸림턱부를 갖는 힌지공이 형성된 하우징캡;

외주면의 적어도 2면에 연취부가 형성되어 상기 하우징캡의 현지공에 수용되는 불과 이 몰로부터 연장되어 상기 모니터 스탠드의 지지봉에 결합되는 링크로 이루어지는 볼 링크;

상기 하우징캡의 내부에서 상기 볼 링크의 볼을 탄력적으로 지지하도록 상기 하우징의 설치용에 내장된 적어도 하나의 디스크 스프링; 및

상기 볼 링크의 볼에 형성된 면취부에 탄력적으로 접촉하도록 내측으로 탄성바이어스된 한 쌍의 다리부가 구바되어 상기 하우징의 절개부에 설치되는 클립 스프링;을 포함하는 것을 특징으로 하는 액정 모나 다용 헌지장치.

청구항 8. 제 7 항에 있어서, 상기 디스크 스프링과 클립 스프링과의 사이에는 상기 디스크 스프링의 토오크 변화를 방지하기 위한 와셔가 개재됨을 특징으로 하는 액정 모니터용 한지장치.

청구항 9. 액정 모니터의 본체를 모니터 스탠드에 대하여 상하, 좌우 및 선회 각도의 조정이 가능하도록 지지하는 현지장치로서,

상기 모니터 본체의 후면에 결합되며, 중앙부에는 단부에 걸림턱부를 갖는 원통령 현지공이 형성된 하우 장:

상기 하우징의 원통형 인지공에 상기 볼 링크의 불을 한력적으로 지지하도록 내장된 적어도 하나의 디소 : 크 스프링;

상기 디스크 스프링을 자지함과 아울러 디스크 스프링의 토오크를 조정하기 위하여 상기 하우징의 원통 병 현지공에 체결되는 너트; 및

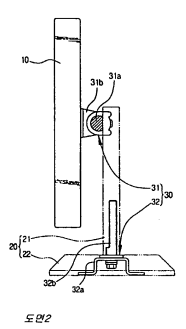
상기 디스크 스프링과 상기 봄과의 접촉부에 마찰면적을 크게 하기 위하여 개재되는 대략 반구형상의 라이너;를 포함하는 것을 특징으로 하는 액정 모니터용 한지장치.

청구항 10. 제 9 항에 있어서, 상기 하우징의 내부의 상기 디스크 스프링과 너트 사이에는 디스크 스프링의 토오크 변화를 방지하기 위한 한 쌍의 회전방지용돌기를 가지는 와서가 개재되며, 상기 원통령 한자공에는 상기 회전방지용돌기가 수용되는 한 쌍의 회전방지용홀이 형성된 것을 특징으로 하는 액정 모니터용 한지장치.

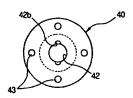
도면

di am and

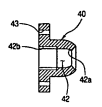




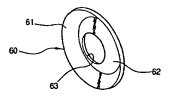
도면3a



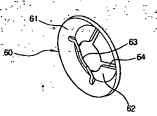
도면3b



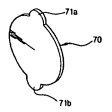
도면4



£95



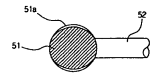
도면6



도면7a



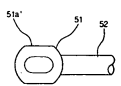
£97b



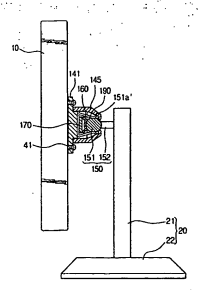
도연8a



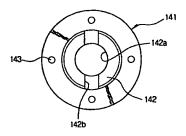
도면86



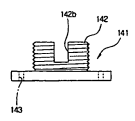
도면9



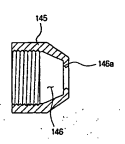
도면 10a



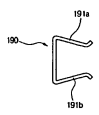
도면 10b



도연11



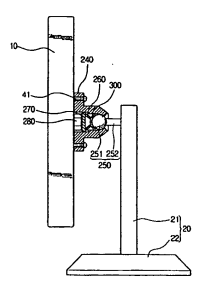
도연 12a



도면 12b



도면 13



도면 14a



도면 14b



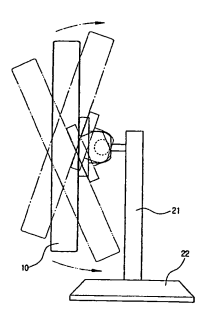
⊊£! 15a



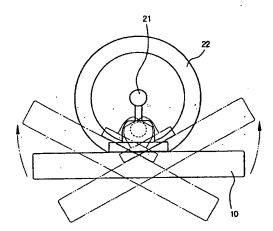
도면 15b



도면16



£@17



도면 18

